学内教職員対象 授業公開スケジュール

2010.12.3 18:00現在

授業日	曜日	時限	開講所属	科目名	科目区分	授業形態	担当教員名	キャン パス	教室	収容 人数	受講 者数	### ### #############################
11/2	火	1		レクリエーション概論	基礎・専門	講義(通常)	茅野 宏明		L1-701	120	86	
11/2	火	1	大情	視覚情報論	基礎・専門	講義(通常)	太田 健一	中央	MM-808 (コンピュータ実習室)	108	63	
11/2	火	2	大情	情報処理システム演習	基礎•専門	演習(通常)	福島 秀行	中央	MM-701	148	54	
11/2	火	4	大食	公衆栄養学Ⅱ	基礎•専門	講義(通常)	林 宏一	中央	S-46	210	45	大食3B 15時より公開
11/4	木	1	大心	に 障害者のスポーツ実技	基礎•専門	実験実習等	茅野 宏明	中央	G1-25(体育室2)	300	19	
11/4	木	1	大情	統計学	基礎・専門	講義(通常)	丹田 佳子	中央	MM-808 (コンピュータ実習室)	108	71	
11/4	木	1	大情	情報処理システム演習	基礎•専門	演習(通常)	福島 秀行	中央	MM-723	193	30	
11/4	木	1	新薬	溶液の性質	基礎•専門	講義(通常)	黒田 幸弘	薬学	P3-11	132	114	
11/4	木	2	新薬	溶液の性質	基礎•専門	講義(通常)	黒田 幸弘	薬学	P3-11	132	113	
11/4	木	5	大情	コンセプトデザイン論	基礎•専門	講義(通常)	大森 いさみ	中央	MM-808 (コンピュータ実習室)	108	64	
11/9	火	1	短人	レクリエーション概論	基礎・専門	講義(通常)	茅野 宏明	中央	L1-701	120	86	
11/9	火	1	短健	器械運動	基礎・専門	実験実習等 (通常)	三井 正也	中央	G2-B1(体育室1)	300	40	
11/9	火	2	短食	解剖生理学 I	基礎・専門	講義(通常)	鈴木 一永	中央	L1-403	167	47	短食1B
11/9	火	2	新薬	疾病と化学療法	基礎•専門	講義(通常)	岡村 昇	薬学	P3-41	152	126	
11/9	火	2	新薬	身体をまもる免疫系	基礎•専門	講義(通常)	高橋 悟	薬学	P3-31	139	106	
11/9	火	3	大健	リハビリテーション実習	基礎•専門	実験実習等 (通常)	武岡 健次	中央	健康・スポーツクリニック	-	7	学生さんに実際の評価、治療を体験し てもらいます。
11/9	火	3	大食	生化学 I		講義(通常)		中央	S-37	180	46	大食1D
11/9	火	3	大情	情報数学論	基礎•専門	講義(通常)	白尾 嘉章	中央	MM-503	118	65	
11/9	火	4	大健	保健体育科指導法Ⅲ	基礎•専門	演習(通常)	三井 正也	中央	G2-B1(体育室1)	300	23	
11/9	火	5	大情	マーケティング論	基礎・専門	講義(通常)	赤岡 仁之	中央	MM-723	193	160	座席指定制の講義形式(2年生)
11/10	水	1	大健	学校保健	基礎・専門	講義(通常)	渡邊 完児	中央	L1-504	120	80	
11/10	水	2	短食	解剖生理学 I	基礎·専門	講義(通常)	鈴木 一永	中央	S-36	120	47	短食1A
11/10	水	2	新薬	医薬品の開発Ⅱ	基礎・専門	講義(通常)	岡村 昇	薬学	P5-342	151	126	
11/10	水	3	大情	広告メディア演習	基礎·専門	演習(通常)	肥後 有紀子	中央	MM-808 (コンピュータ実習室)	108	39	映像表現の指導ですが、班別対応と なっています。映像編集科目ですの で、授業時間を使って学生が教室外に 出ていることもあります。
11/11	木	1	大健	体操	基礎•専門	実験実習等 (通常)	伊達 萬里子	中央	G2-B1(体育室1)	300	42	学生はレオタード着用のため、男性の 先生の見学はご配慮を御願いします。
11/11	木	2	大康	生化学Ⅱ	基礎•専門	講義(通常)	水野 英哉	薬学	P3-32	139	30	15-20分程度の小テストを行うことがあります。
11/11	木	4	短健	バスケットボール	基礎•専門	実験実習等 (通常)	野老 稔	中央	G1-42(¬—ト) G1-42-2(¬—ト2)	150	46	
11/11	木	5	大情	衣の科学	基礎・専門	講義(通常)	伊佐治 せつ 子	中央	MM-723	193	96	
11/12	金	1	大情	マルチメディア論 I	基礎・専門	講義(通常)	中川 佳子	中央	MM-808 (コンピュータ実習室)	108	41	
11/12	金	1		基礎薬理学		講義(通常)	篠塚 和正	薬学	P3-13	132	43	
11/12	金	2	新薬	薬物の臓器への到達と消 失	基礎・専門	講義(通常)	髙橋 幸一	薬学	P3-42	152	109	
11/12	金	2	新薬	化学平衡	基礎・専門	講義(通常)	谷本 敏子	薬学	P3-11	132	100	
11/12	金	2	新薬	薬の効き方 I	基礎・専門	講義(通常)	中村 一基	薬学	P5-341	151	128	Seeing is believing.
11/12	金	3		疾病と薬物治療Ⅱ		講義(通常)	内田 享弘	薬学	P5-341	151	143	
11/12	金	3	新薬	薬物の臓器への到達と消 失	基礎・専門	講義(通常)	髙橋 幸一	薬学	P3-41	152	118	
11/12	金	3	新薬	化学平衡	基礎・専門	講義(通常)	谷本 敏子	薬学	P3-11	132	98	
11/12	金	3	大康	生化学 I	基礎・専門	講義(通常)	水野 英哉	薬学	P5-333	63	31	15-20分程度の小テストを行うことがあ ります。
11/13	土	1	短健	発育発達•老化論	基礎・専門	講義(通常)	渡邊 完児	中央	MM-505	193	75	

授業日	曜日	時限	開講 所属	科目名	科目区分	授業形態	担当教員名	, キャン パス	教室	収容 人数	受講 者数	備考 (科目担当者からのメッセージ等)
11/13	±	2	大健	健康科学総論	基礎·専門	講義(通常)	渡邊 完児	中央	MM-505	193	88	
11/16	火	1	大教	教科算数演習	基礎·専門	演習(通常)	山﨑 彰	中央	C-707	60	32	教育実習等の経験を踏まえ、算数科の 指導案を作成し、1年から6年までの6つ の班に分かれ、代表の1人が模擬授業 を行う。各回では、模擬授業から振り返 り、研究協議までを行い、その後授業 担当者から講評、指導助言を行う。
11/16	火	1	加工	レクリエーション概論	甘磁. 亩田	講義(通常)	女郎 李明	中央	L1-701	120	86	単元:2年生 かさ(水の量)
11/16	·	1	,	生命体の基本単位		講義(通常)	山田 和子	薬学	P5-242	140	99	
		1		生体防御学			市川厚	薬学	P5-333	63	19	
11/16		•		エ呼の岬子 化学物質の検出と定量Ⅱ			松永久美	薬学	P5-341			
	·	2				中野中羽生				151	123	学生さんに実際の評価、治療を体験し
11/16		3		リハビリテーション実習	基礎·専門	(通常)	武岡 健次	中央	健康・スポーツクリニック	-	7	てもらいます。
11/16		3		情報数学論			白尾 嘉章	中央	MM-503	118	65	
11/16		4		健康科学総論		講義(通常)	渡邊 完児	中央	MM-505	193	93	
11/16	火	5	大情	マーケティング論	基礎•専門	講義(通常)	赤岡 仁之	中央	MM-723	193	160	座席指定制の講義形式(2年生)
11/17	水	1	新薬	スペクトル構造解析法	基礎·専門	講義(通常)	川崎 郁勇	薬学	P5-242	140	114	機器分析を用いて、有機化合物の構造 を解析するための基本的な知識と技能 の習得を目指します。講義、演習、宿 題、演習・宿題の解説、を組み合わせ て実施しています。
11/17	水	2	新薬	スペクトル構造解析法	基礎·専門	講義(通常)	川崎 郁勇	薬学	P5-241	140	114	機器分析を用いて、有機化合物の構造 を解析するための基本的な知識と技能 の習得を目指します。講義、演習、宿 題、演習・宿題の解説、を組み合わせ て実施しています。
11/17	水	2	大康	物理化学 I	基礎・専門	講義(通常)	山本 いづみ	薬学	P3-13	132	29	
11/17	水	3	短食	解剖生理学 I	基礎·専門	講義(通常)	鈴木 一永	中央	L1-402	169	47	短食1C
11/18	木	1	大心	障害者のスポーツ実技	基礎・専門	実験実習等 (通常)	茅野 宏明	中央	G1-42(コート)	150	19	
11/18	木	3	大食	基礎栄養学	基礎•専門	講義(通常)	高橋 享子	中央	E-403	128	47	大食1A
11/19	金	1	大康	基礎薬理学	基礎·専門	講義(通常)	篠塚 和正	薬学	P3-13	132	43	
11/19	金	2	大教	教科理科Ⅱ	基礎・専門	演習(通常)	藤本 勇二	中央	L2-32	64	33	
11/19	金	2	大情	文化事業企画演習	基礎•専門	演習(通常)	松野 精	中央	MM-505	193	56	
11/19	金	2	新薬	薬物の臓器への到達と消 失	基礎・専門	講義(通常)	髙橋 幸一	薬学	P3-42	152	109	
11/19	金	2	短健	器械運動	基礎·専門	実験実習等	三井 正也	中央	G2-B1(体育室1)	300	33	
11/19	金	3	大健	保健体育科指導法皿	基礎・専門		三井 正也	中央	G2-B1(体育室1)	300	14	
11/19	金	3	新薬	薬物の臓器への到達と消	基礎・専門	講義(通常)	髙橋 幸一	薬学	P3-41	152	118	
11/19	金	3•4	大食	失 栄養教育論実習 I	基礎・専門	実験実習等 (通常)	北村 真理	中央	HS-310(栄養教育論 実習室)	40	44	大食2D 14時より公開 学生の課題発 表会
11/19	金	5	大情	文化事業論	基礎·専門		松野 精	中央	夫百至) MM-723	193	132	X X
11/20	土	1	新薬	 生体の機能調節と情報伝 達	基礎・専門	講義(通常)	龍田 智美	薬学	P5-342	151	111	
11/20	土	2	新薬	生体の機能調節と情報伝	基礎・専門	講義(通常)	龍田 智美	薬学	P5-341	151	113	
11/22		1		连		講義(通常)	森山 賢治	薬学	P5-341	151	129	
11/22		4		表現としてのミュージアム					L1-505	120	40	
11/25		1				実験実習等			G1-42(¬	150	19	
11/25		1		物質の構造		(通常) 講義(通常)			P3-13	132	99	
11/25		1		処方箋の理解と薬剤師 II					P3-22	265	129	
11/25		2		物質の構造		講義(通常)			P3-13	132	98	
11/25		2							P3-22	265	129	
11/25		1		基礎薬理学		講義(通常)			P3-13	132	43	
11/20	<u>117</u>	'	八承	坐 处不 生 于	全班 哥门	w→我(畑市/	I本分 和止	未于	. 5 10	102	70	

授業日	曜日	時限	開講所属	科目名	科目区分	授業形態	担当	教員名	キャン パス	教室	収容 人数	受講 者数	備考 (科目担当者からのメッセージ等)
11/26	金	2	大教	教科理科Ⅱ	基礎·専門	演習(通常)	藤本	勇二	中央	L2-32	64	33	
11/26	金	2	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎•専門	講義(通常)	髙橋	幸一	薬学	P3-42	152	109	
11/26	金	3	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	髙橋	幸一	薬学	P3-41	152	118	
11/30	火	1	大教		基礎·専門	演習(通常)	山﨑	彰	中央	C-707	60	32	教育実習等の経験を踏まえ、算数科の 指導案を作成し、1年から6年までの6つ の班に分かれ、代表の1人が模擬授業 を行う。各回では、模擬授業から振り返 り、研究協議までを行い、その後授業 担当者から講評、指導助言を行う。
		_	,		***		-tt-m=						単元:4年生 面積
11/30		1				講義(通常)	茅野			L1-701	120	86	
11/30	火	2	大教	教科理科Ⅱ	基礎•専門	演習(通常)	藤本	勇二	中央	L2-32	64	38	
11/30	火	3	大教	教科理科Ⅱ	基礎•専門	演習(通常)	藤本	勇二	中央	L2-32	64	31	
12/1	水	2	新薬	コミュニケーション論		講義(通常)	桒原	晶子	薬学	P5-341	151	95	
12/2	木	1	大心	障害者のスポーツ実技	基礎・専門	実験実習等 (通常)	茅野	宏明	中央	G1-42(¬—ト)	150	19	
12/2	木	3	大英	ドイツ語皿	基礎•専門	演習(通常)	野口	芳子	中央	L1-703	60	37	
12/3	金	1	新薬	遺伝子操作	基礎・専門	講義(通常)	村田	成範	薬学	P3-42	152	101	
12/3	金	1	大康	基礎薬理学	基礎·専門	講義(通常)	篠塚	和正	薬学	P3-13	132	43	
12/3	金	2	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎·専門	講義(通常)	髙橋	幸一	薬学	P3-42	152	109	
12/3	金	2	新薬	遺伝子操作	基礎・専門	講義(通常)	村田	成範	薬学	P3-41	152	109	
12/3	金	3	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎•専門	講義(通常)	髙橋	幸一	薬学	P3-41	152	118	
12/4	土	1	大日	国語科指導法Ⅱ	資格	講義(通常)	宮本	浩治	中央	C-706	60	33	
12/7	火	1	大英	リーディング・ライティング IB	基礎・専門	演習(通常)	M. H ダ	. ラン	中央	L1-703	60	28	
12/7	火	1	大教		基礎·専門	演習(通常)	山﨑	彰	中央	C-707	60	32	教育実習等の経験を踏まえ、算数科の 指導案を作成し、1年から6年までの6つ の班に分かれ、代表の1人が模擬授業 を行う。各回では、模擬授業から振り返 り、研究協議までを行い、その後授業 担当者から講評、指導助言を行う。 単元:3年生 時間
12/7	火	1	大康	生命倫理学	基礎•専門	講義(通常)	池田	克巳	薬学	P5-231	63	29	-70.0 (T F)(A)
12/7	火	1	短人	レクリエーション概論	基礎•専門	講義(通常)	茅野	宏明	中央	L1-701	120	86	
12/8	水	1	新薬	生物統計の基礎と臨床応	基礎•専門	講義(通常)	中瀨	朋夏	薬学	P3-41	152	93	
12/8	水	3	新薬	用 生物統計の基礎と臨床応			中瀨			P3-42	152	78	
12/9	木	1		用业		講義(通常)				P3-25	293	107	
12/9	木	1		創薬化学の概論		講義(通常)				P3-41	152	33	
12/9	木	0		分析技術の臨床応用		講義(通常)				P3-25	293	109	
	·	2											
12/9	木	2		創薬化学の概論				喜代治		P3-42 MM-808	152	47	
12/9	木	4		デジタル表現論		講義(通常)			中央	(コンピュータ実習室)	108	93	
12/10		1	大英	リーディング・ライティング ⅡB	基礎・専門	演習(通常)	ダ	. ,,,		C-706	60	30	
12/10	金	1				講義(通常)			薬学	P3-13	132	43	
12/10	金	2	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎•専門	講義(通常)	髙橋	幸一	薬学	P3-42	152	109	
12/10	金	3	新薬	菜物の臓器への到達と消 失	基礎·専門	講義(通常)	髙橋	幸一	薬学	P3-41	152	118	
12/10	金	4	大康	製剤学	基礎•専門	講義(通常)	吉田	都	薬学	P5-233	63	30	
12/11	土	1	大日	国語科指導法Ⅱ	資格	講義(通常)			中央	C-706	60	33	
12/14	火	1	大英	リーディング・ライティング IB	基礎·専門	演習(通常)	M. H ダ	. ラン	中央	L1-703	60	28	

授業日	曜日	時限	開講所属	科目名	科目区分	授業形態	担当教	教員名	キャン パス	教室	収容 人数	受講 者数	備考 (科目担当者からのメッセージ等)
12/14	火	1	大教	教科算数演習	基礎·専門	演習(通常)	山﨑	彰	中央	C-707	60	32	教育実習等の経験を踏まえ、算数科の 指導案を作成し、1年から6年までの6つ の班に分かれ、代表の1人が模擬授業 を行う。各回では、模擬授業から振り返 り、研究協議までを行い、その後授業 担当者から講評、指導助言を行う。
12/14	火	1	短人	 レクリエーション概論	基礎•専門	講義(通常)	茅野 法	宏明	中央	L1-701	120	86	単元:5年生
12/16	木	1	新薬	創薬化学の概論	基礎•専門	講義(通常)	西出	喜代治	薬学	P3-41	152	33	
12/16	•	2		創薬化学の概論	基礎•専門		西出			P3-42	152	47	
12/16	·	4		デジタル表現論			野村,		中央	MM-808	108	93	
	·			ロ ニッパーニノニッガ	基礎•専門		М. Н.			(コンピュータ実習室)			
12/17		1	人央	IВ			ダ			C-706	60	30	
12/17	金	1		基礎薬理学	基礎・専門	講義(通常)	篠塚	和正	薬学	P3-13	132	43	
12/17	金	2	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎•専門	講義(通常)	髙橋:	幸一	薬学	P3-42	152	109	
12/17	金	3	新薬	薬物の臓器への到達と消失	基礎・専門	講義(通常)	髙橋:	幸一	薬学	P3-41	152	118	
12/18	土	1	大日	国語科指導法Ⅱ	資格	講義(通常)	宮本	浩治	中央	C-706	60	33	
12/21	火	1	大教	教科算数演習	基礎·専門	演習(通常)	山﨑	彰	中央	C-707	60		教育実習等の経験を踏まえ、算数科の 指導案を作成し、1年から6年までの6つ の班に分かれ、代表の1人が模擬授業 を行う。各回では、模擬授業から振り返 り、研究協議までを行い、その後授業 担当者から講評、指導助言を行う。 単元:1年生 引き算
12/21	火	1	短人	レクリエーション概論	基礎・専門	講義(通常)	茅野 🥫	宏明	中央	L1-701	120	86	
1/11	火	1	大教	教科算数演習	基礎・専門	演習(通常)	山﨑	彰	中央	C-707	60	32	授業公開期間ではありませんが、よろしければ見てやって下さい。 教育実習等の経験を踏まえ、算数科の 指導案を作成し、1年から6年までの6つ の班に分かれ、代表の1人が模擬授業 を行う。各回では、模擬授業から振り返り、研究協議までを行い、その後授業 担当者から講評、指導助言を行う。 単元:6年生 分数の足し算・引き算
1/13	木	3	大築	空間表現応用演習	基礎•専門	演習(通常)	鈴木	利友	上甲子園	AS-120(講評室)	110	44	

授業時間

1 限 9:00~10:30 2 限 10:45~12:15 3 限 13:05~14:35 4 限 14:50~16:20 5 限 16:30~18:00 授業公開は、学内教職員に限ります(外部公開は行っておりません)。 キャンパス間の移動は、各自でお願いします。